TRAIT DE COOPERATION EN MATIL RE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 18 janvier 2001 (18.01.01)	LE CAM, Stéphane Saint-Gobain Recherche 39, quai Lucien Lefranc F-93300 Aubervilliers FRANCE
Référence du dossier du déposant ou du mandataire SL299033 PCT	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR00/01424	Date du dépôt international (jour/mois/année) 25 mai 2000 (25.05.00)
1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui	concerne:
X le déposant X l'inventeur	le mandataire le représentant commun
Nom et adresse FLORENTIN, Jean-Michel Boite postale 1 F-77260 La Ferte Sous Jouarre FRANCE	Nationalité (nom de l'Etat) FR FR FR no de téléphone no de télécopieur
	no de téléimprimeur
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changer	ment indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:
la personne le nom X l'adre	sse la nationalité le domicile
Nom et adresse FLORENTIN, Jean-Michel 35, boulevard Jeanne d'Arc F-02200 Soissons FRANCE	Nationalité (nom de l'Etat) FR FR FR FR no de téléphone
MANGE	no de télécopieur
	The section of the se
	no de téléimprimeur
3. Observations complémentaires, le cas échéant:	
4. Une copie de cette notification a été envoyée:	
X à l'office récepteur	X aux offices désignés concernés
à l'administration chargée de la recherche international à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé: Philippe Bécamel
o de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38

Formulaire PCT/IB/306 (mars 1994)

003783812

TRAITLE COOPERATION EN MATILE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION	Commissioner US Department of Commerce
(règle 61.2 du PCT)	United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202
Date d'expédition (jour/mois/année) 28 février 2001 (28.02.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR00/01424	Référence du dossier du déposant ou du mandataire SL299033 PCT
Date du dépôt international (jour/mois/année) 25 mai 2000 (25.05.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 25 mai 1999 (25.05.99)
Déposant	
MESSERE, Rino etc	
international le:	al présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire 2000 (16.12.00) déposée auprès du Bureau international le:
2. L'élection X a été faite n'a pas été faite avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la da à la règle 32.2b).	te de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé
	. 44

Bureau international de l'OMP! 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Henrik Nyberg

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

ariis PAGE BLANK (USPTO)

D681 2 7 JUIL 2000

PCT

NOTIFICATION RELATIVE A LA PRESENTATION OU A LA TRANSMISSION **DU DOCUMENT DE PRIORITE**

(instruction administrative 411 du PCT)

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

LE CAM, Stéphane Saint-Gobain Recherche 39, quai Lucien Lefranc F-93300 Aubervilliers FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année) 18 juillet 2000 (18.07.00)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire SL299033 PCT	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR00/01424	Date du dépôt international (jour/mois/année) 25 mai 2000 (25.05.00)
Date de publication internationale (jour/mois/année) Pas encore publiée	Date de priorité (jour/mois/année) 25 mai 1999 (25.05.99)

SAINT-GOBAIN VITRAGE etc

- La date de réception (sauf lorsque les lettres "NR" figurent dans la colonne de droite) par le Bureau international du ou des documents de priorité correspondant à la ou aux demandes énumérées ci-après est notifiée au déposant. Sauf indication contraire consistant en un astérisque figurant à côté d'une date de réception, ou les lettres "NR", dans la colonne de droite, le document de priorité en question a été présenté ou transmis au Bureau international d'une manière conforme à la règle 17.1.a) ou b).
- Ce formulaire met à jour et remplace toute notification relative à la présentation ou à la transmission du document de priorité qui a été envoyée précédemment.
- Un astérisque(*) figurant à côté d'une date de réception dans la colonne de droite signale un document de priorité présenté ou transmis au Bureau international mais de manière non conforme à la règle 17.1.a) ou b). Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.
- Les lettres "NR" figurant dans la colonne de droite signalent un document de priorité que le Bureau international n'a pas reçu ou que le déposant n'a pas demandé à l'office récepteur de préparer et de transmettre au Bureau international, conformément à la règle 17.1.a) ou b), respectivement. Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.

Date de priorité Demande de priorité n

Pays, office régional ou office récepteur selon le PCT

Date de réception du document de priorité

25 mai 1999 (25.05.99) 99/06586

FR

30 juin 2000 (30.06.00)

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé:

no de téléphone (41-22) 338.83.38

Max Germeil

1/47A PCT

AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA **COMMUNICATION DE LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES**

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

LE CAM, Stéphane Saint-Gobain Recherche 39, quai Lucien Lefranc F-93300 Aubervilliers FRANCE

-8 DEC. 2000 1 1 11 11

Date d'expédition (jour/mois/année)

30 novembre 2000 (30.11.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

SL299033 PCT

AVIS IMPORTANT

Demande internationale no PCT/FR00/01424

Date du dépôt international (jour/mois/année) 25 mai 2000 (25.05.00)

Date de priorité (jour/mois/année) 25 mai 1999 (25.05.99)

Déposant

SAINT-GOBAIN VITRAGE etc.

1. Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants: AG, AU, DZ, KP, KR, MZ, US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

- 2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date:
 - AE,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD, GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX, NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).
- 3. Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 30 novembre 2000 (30.11.00) sous le numéro WO 00/71481

RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, la demande d'examen préliminaire international doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre Il ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume II du Guide du déposant du PCT.

Bureau int rnational d I'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

J. Zahra

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

no de téléphone (41-22) 338.83.38

PATENT COOPERATION TOAT

89 Translation 50000

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference SL299033 PCT	TO THE PARTITION A CONTRACT	eNotificationofTransmittalofInternational Preliminary camination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/FR00/01424	International filing date (day/mont 25 May 2000 (25.05.0)	
International Patent Classification (IPC) or na C03C 17/32	tional classification and IPC	
Applicant	SAINT-GOBAIN VITRA	AGE
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant according to the accor	nation report has been prepared by cording to Article 36.	this International Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including the	his cover sheet.
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of the this report and/or sheets containing Administrative Instructions under the containing the c	e description, claims and/or drawings which have beer grectifications made before this Authority (see Rule PCT).
These annexes consist of a tot	al of sheets.	
3. This report contains indications relat	ng to the following items:	
I Basis of the report		
II Priority	. •	•
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty, in	eventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of inve	ntion	
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited		
VIII Certain observations	on the international application	
Date of submission of the demand	Date of co	ompletion of this report
16 December 2000 (16.	12.00)	02 August 2001 (02.08.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorize	d officer
Faccimile No	Telephone	e No.

International application No.

PCT/FR00/01424

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

		of the report	
1.	With 1	regard to the elements of the international application:*	
[the international application as originally filed	
	\boxtimes	the description:	
		pages 1-9	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages, fil	ed with the letter of
1	\boxtimes	the claims:	•
•		pages 1-14	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages, fil	ed with the letter of
ļ		the drawings:	
1		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages, fil	ed with the letter of
	П.	ne sequence listing part of the description:	
	L "	•	as originally filed
		pages	, as originally filed , filed with the demand
		pages, fil	ed with the letter of
	These	regard to the language, all the elements marked above were available ternational application was filed, unless otherwise indicated under elements were available or furnished to this Authority in the following the language of a translation furnished for the purposes of international application (under the language of publication of the international application (under the language of the translation furnished for the purposes of in or 55.3). The regard to any nucleotide and/or amino acid sequence distribution in the international application in written form. The filed together with the international application in computer reading furnished subsequently to this Authority in written form. The statement that the subsequently furnished written sequinternational application as filed has been furnished.	this item. wing language which is: ational search (under Rule 23.1(b)). r Rule 48.3(b)). ternational preliminary examination (under Rule 55.2 and/ closed in the international application, the international sting: able form. rm. ence listing does not go beyond the disclosure in the
		The statement that the information recorded in computer reaches been furnished.	lable form is identical to the written sequence listing has
4.		The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig	
5.		This report has been established as if (some of) the amendments beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental B	sox (Rule 70.2(c)).**
*	in th	acement sheets which have been furnished to the receiving Office is report as "originally filed" and are not annexed to this re 70.17).	in response to an invitation under Article 14 are referred to eport since they do not contain amendments (Rule 70.16
**		replacement sheet containing such amendments must be referred to	under item I and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

rnational application No. PCT/FR 00/01424

NO

YES

NO

2-12, 14

1 - 14

V.	Reasoned statement under Articitations and explanations supp	cle 35(2) with regard to novelty, orting such statement	inventive step or industrial appli	cability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims		YES
		Claims	1, 13	NO
	Inventive sten (IS)	Claims		YES

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

1. Reference is made to the following documents:

Claims

Claims

Claims

- D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 1998, No. 11, 30 September 1998 (1998-09-30) -& JP 10 167764 A (MATSUMOTO AKIO), 23 June 1998 (1998-06-23)
- D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 013, No. 417 (C-636), 14 September 1989 (1989-09-14) & JP 01 156390 A (OJI KAKO KK), 19 June 1989 (1989-06-19)
- D3: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 008, No. 106 (C-223), 18 May 1984 (1984-05-18) & JP 59 021541 A (KATSUO SHIKAMATA), 3 February 1984 (1984-02-03)
- D4: EP-A-0 870 450 (SAINT GOBAIN VITRAGE)

 14 October 1998 (1998-10-14)

 (cited in the application)
- D5: EP-A-0 908 500 (CANON KK; NAKATO LAB INC (JP))
 14 April 1999 (1999-04-14)

ternational application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR 00/01424

- D6: US-A-4 767 671 (PARKER ROBERT S R ET AL) 30 August 1988 (1988-08-30)
- D7: DATABASE WPI Section Ch, Week 198505 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1985-030582 XP002146044 & SU 1 101 444 A (LENGD RAIL TRANSP), 7 July 1984 (1984-07-07)
- D8: DATABASE WPI Section Ch, Week 199022 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A18, AN 1990-168384 XP002146045 & JP 02 110119 A (MITSUI TOATSU CHEM INC), 23 April 1990 (1990-04-23)
- D9: DATABASE WPI Section Ch, Week 197740 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A14, AN 1977-71183Y XP002146046 & JP 52 063186 A (SHIN NITTO KAGAKU), 25 May 1977 (1977-05-25)
- 2. The wording of Claim 1 of the present application is so vague that it is impossible to distinguish the subject matter of Claim 1 of the application from the teaching of documents D1 to D9. Indeed, documents D1 to D9 also disclose a transparent glazing panel comprising at least one visibility area combined with an adsorbent anti-icing film, which is deposited on said area.
- 3. The features of the dependent claims are known and, when incorporated into independent Claims 1 and 13, do not lead to independent claims that could be patentable. For this reason, the dependent claims are not considered to be inventive.

T 15

TRAITEDE COOPERATION EN MATERE DE BREVETS

PCT

REC'D 0 6 AUG 2001

WIPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandatai SL2990	е	ossier du déposant ou du CT	POUR SUITE A D	ONNER	voir la notifi préliminaire	ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande	intem	ationale n°	Date du dépot internation	onal <i>(jour/m</i>	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FF	00/0	1424	25/05/2000			25/05/1999
C03C17		ernationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification	nationale e	et CIB	
Déposant						
SAINT-0	3OD/	AIN VITRAGE et al.				
1. Le p	résen natior	t rapport d'examen prélimi nal, est transmis au dépos	inaire international, éta ant conformément à l'a	abli par l'a article 36.	dministaratio	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce F	APP	ORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente	feuille de	couverture.	
(été me 'admi admin	odifiées et qui servent de l	base au présent rappo amen préliminaire inter	rt ou de fe	euilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
3. Le pr	ésent 🛚	rapport contient des indic	cations relatives aux p	oints suiva	ints:	
11		Priorité				
111		Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la no	ouveauté,	l'activité inv	entive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inve	ention			
V	×	Déclaration motivée selo d'application industrielle;	n l'article 35(2) quant citations et explication	à la nouve ns à l'appi	auté, l'activ i de cette d	ité inventive et la possibilité éclaration
VI		Certains documents cité				
VII		Irrégularités dans la dem	nande internationale			
VIII		Observations relatives à	la demande internation	nale		
		tion de la demande d'examen	préliminaire	Date d'ac	hèvement du	présent rapport
16/12/20	-			02.08.200	11	
		·		12.30.200		
	élimin	ostale de l'administration cha aire international:	rgée de	Fonctionn	aire autorisé	SON SON SANDAN
<u></u>	D-80	e européen des brevets 1298 Munich		Fortuna	ti, T	(Avasom)
		+49 89 2399 - 0 Tx: 523656 € +49 89 2399 - 4465	spiniu u	No do tálá	nhone +40 80	1 2200 0501

- 1) Il est fait référence aux documents suivants:
 - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30 September 1998 (1998-09-30) -& JP 10 167764 A (MATSUMOTO AKIO), 23 June 1998 (1998-06-23)
 - D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 417 (C-636), 14 September 1989 (1989-09-14) & JP 01 156390 A (OJI KAKO KK), 19 June 1989 (1989-06-19)
 - D3: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 106 (C-223), 18 May 1984 (1984-05-18) & JP 59 021541 A (KATSUO SHIKAMATA), 3 February 1984 (1984-02-03)
 - D4: EP-A-0 870 450 (SAINT GOBAIN VITRAGE) 14 October 1998 (1998-10-14) cited in the application
 - D5: EP-A-0 908 500 (CANON KK ;NAKATO LAB INC (JP)) 14 April 1999 (1999-04-14)
 - D6: US-A-4 767_671 (PARKER ROBERT S R ET AL) 30 August 1988 (1988-08-30)
 - D7: DATABASE WPI Section Ch, Week 198505 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1985-030582 XP002146044 & SU 1 101 444 A (LENGD RAIL TRANSP), 7 July 1984 (1984-07-07)
 - D8: DATABASE WPI Section Ch, Week 199022 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A18, AN 1990-168384 XP002146045 & JP 02 110119 A (MITSUI TOATSU CHEM INC), 23 April 1990 (1990-04-23)
 - D9: DATABASE WPI Section Ch, Week 197740 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A14, AN 1977-71183Y XP002146046 & JP 52 063186 A (SHIN NITTO KAGAKU), 25 May 1977 (1977-05-25)
- 2) En ce qui concerne le point V:
- 2.1) La formulation de la revendication 1 de la présente demande est tellement vague qu'on ne peut pas distinguer l'objet de la revendication 1 de la demande de l'enseignement des documents D1 à D9 . En effet, les documents D1 à D9 divulguent également un vitrage transparent comportant au moins une zone de visibilité associée à une couche adsorbante anti-givre déposée sur ladite zone.



RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR00/01424 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

2.2) Les informations contenues dans les revendications dépendantes sont connues et ne permettent pas, lorsqu'elles sont incorporées dans les revendications indépendantes 1 et 13 d'obtenir des revendications indépendantes brevetables. Pour cette raison, les revendications dépendantes ne sont pas considérées comme inventives.

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01424

. Dave da lappon	l.	Base	du	rapp	ort
------------------	----	------	----	------	-----

•	a ra	l'oπice recepteur en i apport comme "initiale	éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remiseréponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent Tement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent ègles 70.16 et 70.17)):
	D	escription, pages:	
	1-	9	version initiale
	Re	evendications, N°:	
	1-	14	version initiale
	_		
2	iui	ce qui concerne la la ont été remis dans la nnée sous ce point.	angue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou l langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire
	Ce	s éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :
		la langue d'une trac	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
			ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
			uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	mite	ce qui concerne les s ernationale (le cas éc quences :	séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande héant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la der	mande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la dem	nande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
			t à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration, selo	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		La déclaration, selor celles du listages de	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à es séquences Présenté par écrit, a été fournie.
4.	Les	modifications ont ent	traîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	n ^{os} :
		des dessins,	feuilles:

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01424

5.	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilit d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications

Non: Revendications 1,13

Activité inventive Oui : Revendications

Non: Revendications 2-12,14

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-14

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

PCT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER See Notification	on of Transmittal of International Search Report			
SL299033 PCT	ACTION (Form PC1/IS	A/220) as well as, where applicable, item 5 below.			
International application No.	International filing date (day/month/year)	(Earliest) Priority Date (day/month/year)			
PCT/FR 00/01424	25/05/2000	25/05/1999			
Applicant	,				
SAINT GODAIN VITRAGE					
10. 10.					
This International Search Report has be according to Article 18. A copy is being to	en prepared by this International Searching A ransmitted to the International Bureau.	Authority and is transmitted to the applicant			
,, ,					
This International Search Report consist					
It is also accompanied b	y a copy of each prior art document cited in t	his report.			
Basis of the report	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
a. With regard to the language, the	e international search was carried out on the	basis of the international application in the			
	nless otherwise indicated under this item.				
the international search Authority (Rule 23.1(b)).	was carried out on the basis of a translation of	of the international application furnished to this			
 With regard to any nucleotide a was carried out on the basis of the 	nd/or amino acid sequence disclosed in the	international application, the international search			
	ne sequence listing : ional application in written form.				
filed together with the int	filed together with the international application in computer readable form.				
	furnished subsequently to this Authority in written form.				
	o this Authority in computer readble form.				
international application	bsequently furnished written sequence listing as filed has been furnished.	g does not go beyond the disclosure in the			
the statement that the inf furnished	ormation recorded in computer readable form	n is identical to the written sequence listing has been			
2. Certain claims were for	ind unsearchable (See Box I).				
3. Unity of invention is lac	king (see Box II).				
4. With regard to the title,	described by the state of				
=	ubmitted by the applicant. Shed by this Authority to read as follows:	·			
Life text has been established	shed by this Authority to read as lonows:	<u>.</u>			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
5. With regard to the abstract,					
the text is approved as su the text has been establis		prity as it appears in Box III. The applicant may,			
within one month from the	e date of mailing of this international search r	eport, submit comments to this Authority.			
6. The figure of the drawings to be pub					
as suggested by the appl		X None of the figures.			
because the applicant fair	ed to suggest a figure. characterizes the invention.				
	Characterizes the invention.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nternational Application No PCT/FR 00/01424

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C03C17/32 C03C17/34 C09K3/18

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{cccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & C03C & C09K \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30 September 1998 (1998-09-30) -& JP 10 167764 A (MATSUMOTO AKIO), 23 June 1998 (1998-06-23) abstract	1,3-5, 11,13,14
Υ	abstract	12
Υ	EP 0 870 450 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) 14 October 1998 (1998-10-14) cited in the application abstract	12
X	EP 0 908 500 A (CANON KK ; NAKATO LAB INC (JP)) 14 April 1999 (1999-04-14) the whole document	1,2,4,5, 7,10,11

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 29 August 2000	Date of mailing of the international search report $08/09/2000$
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Van Bommel, L

1

. ए. अ

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	FC1/FK 00/01424					
(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category.° Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages Relevant to claim No.					
US 4 767 671 A (PARKER ROBERT S 30 August 1988 (1988-08-30) column 1, line 5 -column 3, line	10,11					
DATABASE WPI Section Ch, Week 198505 Derwent Publications Ltd., London Class A97, AN 1985-030582 XP002146044 & SU 1 101 444 A (LENGD RAIL TRAI 7 July 1984 (1984-07-07) abstract						
DATABASE WPI Section Ch, Week 199022 Derwent Publications Ltd., Londor Class A18, AN 1990-168384 XP002146045 & JP 02 10119 A (MITSUI TOATSU (23 April 1990 (1990-04-23) abstract						
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 417 (C-636), 14 September 1989 (1989-09-14) & JP 01 156390 A (OJI KAKO KK), 19 June 1989 (1989-06-19) abstract	1,2,4-6					
DATABASE WPI Section Ch, Week 197740 Derwent Publications Ltd., Londor Class A14, AN 1977-71183Y XP002146046 & JP 52 063186 A (SHIN NITTO KAGA 25 May 1977 (1977-05-25) abstract						
X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 106 (C-223), 18 May 1984 (1984-05-18) & JP 59 021541 A (KATSUO SHIKAMAT 3 February 1984 (1984-02-03) abstract	1,2,4,5					
* ;						

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

riternational Application No PCT/FR 00/01424

	ent document n search report	:	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 1	10167764	Α	23-06-1998	NONE	
EP (0870450	Α	14-10-1998	FR 2762039 A FR 2765614 A FR 2766910 A CA 2234281 A CA 2234300 A EP 0870893 A JP 10331305 A JP 10306660 A PL 325732 A PL 325746 A US 6052965 A CA 2234297 A EP 0890699 A JP 11022327 A PL 325745 A EP 0894935 A JP 11130479 A NO 983314 A US 6051820 A	16-10-1998 08-01-1998 05-02-1998 11-10-1998 11-10-1998 14-10-1998 17-11-1998 12-10-1998 12-10-1998 25-04-2000 07-01-1999 13-01-1999 18-01-1999 18-01-1999 18-05-1999 18-04-2000
 EP 0	 908500	<u>-</u>	14-04-1999	JP 11116884 A	27-04-1999
US 4	767671	A	30-08-1988	AT 75709 T AU 600620 B AU 3885389 A AU 588910 B AU 6228086 A DE 3685211 A EP 0233268 A W0 8701111 A JP 2557360 B JP 63500590 T US 4844983 A	15-05-1992 16-08-1990 09-11-1989 28-09-1989 10-03-1987 11-06-1992 26-08-1987 26-02-1987 27-11-1996 03-03-1988 04-07-1989
SU 1	101444	Α	07-07-1984	NONE	
JP 2	110119	Α	23-04-1990	NONE	
JP 0	1156390	Α	19-06-1989	JP 2547431 B	23-10-1996
JP 5	2063186	Α	25-05-1977	NONE	
JP 5	9021541	Α	03-02-1984	NONE	



(12) DEMANDE A ERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisati n Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



. | 1881 | 1881 | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1884 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1

(43) Date de la publication internationale 30 novembre 2000 (30.11.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 00/71481 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C03C 17/32, 17/34, C09K 3/18
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01424

- (22) Date de dépôt international: 25 mai 2000 (25.05.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité: 99/06586 25 mai 1999 (25.05.1999) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SAINT-GOBAIN VITRAGE [FR/FR]; 18, avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MESSERE, Rino [BE/BE]; 32, rue du Bois Rosine, B-4577 Modave (BE). HEBERT, Anne-Sophie [FR/FR]; 15, rue de l'Oise, F-60200 Compiegne (FR). FLORENTIN, Jean-Michel [FR/FR]; Boîte postale 1, F-77260 La Ferte Sous Jouarre (FR).

- (74) Mandataire: LE CAM, Stéphane; Saint-Gobain Recherche, 39, quai Lucien Lefranc, F-93300 Aubervilliers (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: TRANSPARENT GLAZING AND USE THEREOF IN A CHILLING CHAMBER DOOR COMPRISING IN PARTICULAR A GLAZING UNDER VACUUM

(54) Titre: VITRAGE TRANSPARENT ET SON UTILISATION DANS UNE PORTE D'ENCEINTE REFRIGEREE COMPORTANT NOTAMMENT UN VITRAGE SOUS-VIDE

- (57) Abstract: The invention concerns a transparent glazing comprising at least a visibility zone and its use in a chilling chamber door and more precisely a glass door whereof the glazed zone consists essentially of a glazing under vacuum. The invention is characterised in that the visibility zone is associated with an adsorbing anti-ice layer deposited over at least one surface of said zone.
- (57) Abrégé: L'invention a pour objet un vitrage transparent comportant au moins une zone de visibilité et son utilisation dans une porte d'enceinte réfrigérée et plus précisément une porte vitrée dont la zone vitrée est essentiellement constituée d'un vitrage sous vide. Selon l'invention, la zone de visibilité est associée à une couche adsorbante anti-givre déposée sur au moins une surface de ladite zone.



- 1 -

5

10

20

25

30

VITRAGE TRANSPARENT ET SON UTILISATION DANS UNE PORTE D'ENCEINTE RÉFRIGÉRÉE COMPORTANT NOTAMMENT UN VITRAGE SOUS-VIDE

L'invention concerne un vitrage transparent et son utilisation dans une porte d'enceinte réfrigérée et plus précisément une porte vitrée dont la zone vitrée est essentiellement constituée d'un vitrage sous vide.

L'invention sera plus particulièrement décrite en référence à des portes d'enceintes réfrigérées dans lesquelles sont exposées des produits froids ou congelés, mais elle ne doit pas être comprise comme se limitant à ce type de produits et d'applications. En effet, l'expression vitrage transparent énoncée ci-dessus vise tout type de vitrages constitués d'au moins une feuille de verre et/ou d'au moins une feuille d'un matériau plastique destinés à des applications pour l'automobile, pour le bâtiment, ou encore pour l'électroménager.

Lorsque des produits conservés dans une enceinte réfrigérée doivent rester visibles comme c'est le cas dans de nombreux locaux commerciaux actuels, on équipe l'enceinte réfrigérée de parties vitrées qui la transforment en une "vitrine" réfrigérée dont la dénomination commune est "meuble frigorifique de vente". Il existe plusieurs variantes de ces "vitrines". Certaines ont la forme d'armoire et alors, c'est la porte ellemême qui est transparente, d'autres constituent des coffres et c'est le couvercle horizontal qui est vitré pour permettre l'observation du contenu.

- 2 -

Dans ces types de présentoirs, il est nécessaire que les marchandises restent parfaitement visibles de la clientèle afin qu'il soit possible de présélectionner les marchandises sans ouvrir la "vitrine".

Lorsque des vitrages isolants usuels sont utilisés, l'isolation n'est pas parfaite et la température de la surface de la feuille de verre se trouvant au contact de l'atmosphère ambiante est souvent inférieure à la température du point de rosée, ce qui peut conduire à un phénomène de condensation sur cette surface qui vient perturber la visibilité.

5

10

15

20

25

30

L'utilisation de vitrage isolant sous vide permet d'éliminer cet inconvénient en proposant une isolation très nettement renforcée. Une telle isolation présente également l'avantage d'améliorer les coûts énergétiques.

La demande de brevet française déposée au nom de SAINT-GOBAIN VITRAGE sous le numéro FR97/09772 décrit une telle porte d'enceinte réfrigérée comportant un vitrage sous vide. Elle propose ainsi une porte d'enceinte réfrigérée constituée essentiellement d'un panneau isolant composé d'au moins deux substrats en verre entre lesquels un vide a été réalisé, séparés l'un de l'autre par des plots répartis sur toute la surface et réunis à leur périphérie par un joint de scellage minéral. De cette manière, on substitue aux vitrages isolants classiques habituellement utilisés un vitrage isolant constitué d'au moins deux feuilles de verre entre lesquelles un vide a été réalisé que nous appellerons par la suite un vitrage isolant sous-vide. Ce type de vitrage isolant sous-vide présente pour une épaisseur totale nettement plus faible que celle des vitrages isolants classiques des propriétés d'isolation thermique nettement améliorées.

La structure d'un tel vitrage isolant sous-vide présente en outre l'avantage de lui conférer une rigidité et une tenue équivalentes à celles d'un vitrage monolithique d'épaisseur égale à la somme des épaisseurs des feuilles de verre, c'est-à-dire que les feuilles de verre se comportent comme une seule dont l'épaisseur est la somme de celle des deux feuilles de verre. De cette manière, il n'est pas nécessaire d'associer ce type de vitrage à un

- 3 -

cadre support. Ainsi l'encombrement est fortement réduit et le montage dans l'enceinte climatique est très simple.

Une telle porte d'enceinte réfrigérée constituée essentiellement d'un vitrage isolant sous-vide permet de résoudre le phénomène de condensation sur la surface extérieure; en effet, l'isolation thermique de ce vitrage permet d'obtenir une surface extérieure à la température de l'environnement.

5

10

15

20

25

30

Par contre, cette isolation renforcée fait que la surface intérieure du vitrage ou de la porte est à la température de l'ambiance réfrigérée, ce qui accentue le phénomène de condensation lors de l'ouverture de la porte ; la température de la surface intérieure est telle que dans le cas d'armoires de congélation, on peut observer une formation de givre sur ladite surface.

Les techniques habituelles pour éliminer la condensation et/ou le givre qui se forme sur la surface intérieure des portes consistent à souffler un air chauffé le long de cette surface. Quelle que soit la technique utilisée, le coût énergétique est élevé, ceci est encore plus pénalisant dans le cas d'un vitrage isolant sous-vide, le temps pour éliminer la condensation et/ou le givre étant plus important. D'autre part, cet allongement du temps dû à la température très basse de la face intérieure est contraire au but recherché qui consiste à obtenir une zone de visibilité quasi-permanente, y compris après une ouverture de la porte.

L'invention a ainsi notamment pour but la réalisation d'une porte d'enceinte réfrigérée comportant une zone vitrée constituée d'un vitrage isolant, selon laquelle, le givre susceptible de se former sur la zone de visibilité en cas d'ouverture de la porte peut être éliminée rapidement et à moindres coûts.

Ce but est atteint selon l'invention par un vitrage transparent comportant au moins une zone de visibilité, celle-ci étant associée à une couche adsorbante anti-givre déposée sur au moins une surface de ladite zone.

La fonction anti-givre de la couche signifie que celle-ci inhibe la formation de cristaux d'eau.

-4-

Un tel vitrage notamment lorsqu'il s'agit d'un vitrage isolant et plus particulièrement d'un vitrage isolant sous-vide peut être utilisé dans une porte d'enceinte réfrigérée comportant au moins une zone de visibilité constituée par exemple dudit vitrage isolant sous vide associée à une couche adsorbante déposée avantageusement sur la surface, de ladite zone de visibilité, au contact de l'ambiance réfrigérée.

5

10

15

20

25

30

Il est apparu qu'une telle porte comportant le vitrage selon l'invention permet d'éviter le phénomène de givre, ou plus exactement de le retarder, et tout au moins de limiter son apparition.

Selon un premier mode de réalisation, la couche adsorbante antigivre est déposée directement sur le verre, et plus précisément sur la surface du vitrage isolant sous vide au contact de l'ambiance réfrigérée. Il s'agit de la surface au contact de l'ambiance réfrigérée lorsque la porte est dans sa position fermée. Une telle couche peut être déposée par des techniques du type pulvérisation ou par enduction, notamment du type "flow-coating" ou "deep-coating", le dépôt intervenant avant ou après fabrication du vitrage sous vide. Avantageusement, un primaire d'adhésion du type silane est prévu ; il est soit préalablement déposé sur le verre, soit simultanément à la formation de la couche, les silanes étant introduits dans la composition de la couche adsorbante anti-givre.

Selon un second mode de réalisation, la couche adsorbante antigivre est déposée, par exemple selon l'une des méthodes précédemment citées, sur un film plastique et le film plastique est lui-même fixé au vitrage isolant sous vide. Le film plastique utilisé est avantageusement un film polycarbonate présentant une épaisseur de préférence inférieure à 3 millimètres; celui-ci est notamment choisi pour ses propriétés de tenue mécanique. La fixation du film plastique sur le vitrage est réalisée de manière étanche de sorte qu'aucune trace d'humidité ne puisse être présente entre la surface de verre et le film plastique. La fixation peut par exemple être obtenue par un collage périphérique; la lame d'air pouvant exister entre le verre et le film plastique ne doit alors avantageusement pas excéder 3 mm. La fixation peut encore être obtenue par l'intermédiaire



5

10

15

20

25

30

- 5 -

d'un cadre aluminium associé à un dessicant et une colle, semblable à celui d'un vitrage isolant selon une réalisation classique; la lame d'air entre le verre et le film plastique n'excède alors avantageusement pas 10 mm.

Selon une réalisation avantageuse de l'invention, la couche adsorbante anti-givre est constituée d'au moins un polymère hydrophile. Un tel polymère peut être choisi de manière non limitative parmi les polymères suivants: une polyvinylpyrrolidone du type poly (n-vinyl-2 pyrrolidone) ou poly (1-vinyl pyrrolidone), une polyvinylpyrridine du type poly (n-vinyl-2 pyrridine), du type poly (n-vinyl-3-pyrridine), du type poly (n-vinyl-4-pyrridine), un polyacrylate du type poly (2hydroxyethylacrylate), une polyacrylamide du (N',Ntype poly Hydroxyacrylamide), un polyvinylacétate, un polyacrylonitrile, polyvinylalcool, une polyacroléine, un polyéthylène glycol. un polyoxyéthylène. Il peut encore s'agir d'un copolymère à base de deux ou plusieurs polymères cités ci-dessus.

De préférence, l'invention prévoit que la couche est constituée d'au moins un polymère hydrophile réticulé. La réticulation du polymère permet notamment de conduire à une meilleure cohésion de la couche et d'éviter ainsi des risques de dissolution de la couche par l'eau, à plus ou moins longs termes.

Selon une réalisation préférée de l'invention, le polymère hydrophile est combiné à un matériau absorbant organique ou inorganique, ledit matériau absorbant étant de préférence poreux.

Un matériau absorbant inorganique améliore notamment la résistance mécanique de la couche et plus particulièrement prévient la formation de rayures. La fonction inorganique est avantageusement obtenue par dépôt d'un matériaux mésoporeux (CPG-MCM 41), tel que des nanoparticules de TiO₂, ou par dépôt de produits de condensation d'hydrolyse d'orthosilicate, ou d'autres dérivés du silicium.

Un matériau absorbant organique autorise notamment la rétention du polymère hydrophile ; on utilise par exemple un polyuréthanne.

- 6 -

Les inventeurs ont ainsi su mettre en évidence que la présence d'une couche poreuse comportant un polymère hydrophile en surface de la zone vitrée permet une adsorption de l'eau. Ce principe évite la formation de gouttelettes d'eau et ainsi d'un film susceptible de givrer et de perturber la vision au travers de la zone vitrée. Le choix du polymère hydrophile et de la porosité dans le cas d'un matériau absorbant poreux permettent de contrôler le comportement anti-givre de la couche. L'augmentation de la porosité permet notamment de régler la vitesse et la capacité d'adsorption en eau ainsi que le niveau de l'eau en microgouttelettes.

5

10

15

20

25

30

Selon une réalisation préférée de l'invention, la porosité de la couche est comprise entre 0,1 et 1000 cm³/g. Dans le cas d'un matériaux polymérique, elle est avantageusement comprise entre 0,1 et 100 cm³/g et de préférence inférieure à 20 cm³/g. Elle est de préférence comprise entre 200 et 1000 cm³/gr dans le cas d'un matériaux mésoporeux. La porosité définit le volume de vide des pores par unité de masse de la couche.

De préférence encore, la couche présente des pores dont le diamètre moyen est compris entre 0,05 et 50 microns, de préférence entre 0,1 et 20 microns et de préférence encore entre 1 et 15 microns. La forme des cavités constituants les pores sont ovales ou sphériques.

Quelle que soit la nature de la couche adsorbante anti-givre et la méthode de réalisation de celle-ci, elle présente avantageusement une épaisseur inférieure à 100 microns, de préférence inférieure à 50 microns, de préférence encore inférieure à 35 microns et dans certains cas de préférence inférieure à 25 microns et de préférence encore inférieure à 20 microns.

D'autres détails et caractéristiques avantageuses de l'invention ressortiront ci-après de la description d'exemples de réalisation de l'invention et d'essais réalisés.

Telle que décrit précédemment, une porte d'un meuble frigorifique de vente a été réalisée. Elle est constituée notamment d'un vitrage isolant sous-vide pour constituer la zone de visibilité et d'un cadre de porte, par

-7-

exemple métallique. Ce cadre peut notamment supporter tous les systèmes mécaniques du type poignée, charnières ainsi que les joints conservant l'étanchéité avec les parois de l'enceinte réfrigérée.

Le vitrage isolant est constitué de deux feuilles de verre entre lesquelles un vide a été réalisé. Les feuilles de verre sont séparées l'une de l'autre par des plots répartis sur toute la surface du vitrage et réunies à leur périphérie par un joint de collage minéral. Un tel vitrage isolant sous-vide est par exemple réalisé selon une technique telle que celle décrite dans la demande de brevet EP 645 516.

5

10

15

20

25

30

Selon l'invention, on fixe sur le vitrage isolant sous vide un film polycarbonate d'une épaisseur de 2 millimètres à l'aide d'une colle formant un ruban à la périphérie du vitrage d'une épaisseur de 1 millimètre. On forme ainsi un caisson d'air entre le vitrage et le film polycarbonate parfaitement étanche. La réalisation de ce complexe est faite de sorte que l'air emprisonné soit sec. Le film est fixé du côté du vitrage isolant sous vide, destiné à être orienté au sein de l'enceinte réfrigérée lorsque la porte est dans sa position fermée.

Préalablement à sa fixation, le film polycarbonate est revêtue d'une couche adsorbante anti-givre, celle-ci étant déposée de façon à être orientée vers l'intérieur de l'enceinte réfrigérée lorsque la porte est en position fermée. La couche ainsi déposée forme un réseau tridimensionnel poreux polymérique, à base de polyvinylpyrrolidone et de polyuréthanne.

Des mesures de la couche à l'état humide ont été effectuées par microscopie à transmission électronique; ces mesures permettent de contrôler l'épaisseur de la couche et la dimension des pores. L'épaisseur de la couche est égale à 14,5 microns et les pores présentent un diamètre moyen variant de 1 à 8 microns.

Des essais ont été réalisés sur différents types de portes. Ces portes sont installées sur des meubles de vente frigorifiques au sein desquels une température de -28°C est maintenue. Les meubles sont eux placés dans une atmosphère à une température de 25°C. Les essais consistent à effectuer des ouvertures de porte d'une durée de 3 minutes et d'une durée

5

10

20

25

PCT/FR00/01424

de 12 secondes. La durée de 3 minutes simule le temps moyen nécessaire au chargement matinal de ce type de meuble. La durée de 12 secondes simule le temps moyen nécessaire au consommateur pour prendre un ou plusieurs produits.

Les résultats mesurés sont les temps nécessaires pour revenir à une visibilité satisfaisante au travers de la porte, c'est-à-dire les temps nécessaires pour éliminer la condensation et/ou le givre.

La première porte A testée comporte un vitrage isolant constitué de trois feuilles de verre.

La seconde porte B testée comporte un vitrage isolant sous-vide.

La troisième porte C est celle selon l'invention qui vient d'être décrite.

Les résultats sont présentés dans le tableau ci-après :

	Ouverture 3 min	Ouverture 12 s
A	8 min 20 s	l min 15 s
В	31 min 10 s	1 min 40 s
С	0 s	0 s

Il apparaît clairement au vu de ces résultats que la porte C, réalisée selon l'invention, permet d'éviter la formation de givre.

Un autre essai a été réalisé dans des conditions similaires. Seule la nature de la couche diffère dans ce second exemple. Ce second exemple a consisté à déposer une couche constituée uniquement d'un polymère hydrophile; Ce polymère hydrophile a été réalisé à base de polyvinylpyrrolidone, d'une masse moléculaire de 1 300 000 g/mol, diluée à 10% en masse dans de l'éthanol. La composition ainsi obtenue a ensuite été déposée par enduction (flow-coating) sur le verre.

Des essais tels que décrits précédemment consistant en des ouvertures de porte d'une durée de 12 secondes et 3 minutes ont été réalisés. Dans les deux cas, il n'est apparu aucune trace de givre sur la zone de visibilité de la porte.

- 9 -

La présence de la couche adsorbante, permet donc d'éviter la formation de givre lors d'une ouverture de la porte dans des conditions normales d'utilisation.

- 10 -

Revendications

1°) Vitrage transparent comportant au moins une zone de visibilité caractérisé en ce que, la zone de visibilité est associée à une couche adsorbante anti-givre déposée sur au moins une surface de ladite zone.

2°) Vitrage selon la revendication 1 caractérisé en ce que la couche est déposée sur la surface du vitrage.

5

25

- 3°) Vitrage selon la revendication 1 caractérisé en ce que la couche est déposée sur un film plastique et en ce que le film plastique est fixé au vitrage.
- 4°) Vitrage selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que la couche est constituée d'au moins un polymère hydrophile.
 - 5°) Vitrage selon la revendication 4 caractérisé en ce que le polymère hydrophile est réticulé.
- 6°) Vitrage selon l'une des revendications 4 ou 5 caractérisé en ce 15 que le polymère hydrophile est un polymère ou copolymère de polyvinylpyrrolidone.
 - 7°) Vitrage selon l'une des revendications 4 à 6 caractérisé en ce que la couche comporte un matériau absorbant organique ou inorganique, de préférence poreux.
- 8°) Vitrage selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que la couche à l'état humide présente une porosité comprise entre 0,1 et 1000 cm³/g.
 - 9°) Vitrage selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que la couche à l'état humide présente des pores dont le diamètre est compris entre 0,05 et 50 microns, de préférence entre 0,1 et 20 microns et de préférence encore entre 1 et 15 microns.
 - 10°) Vitrage selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que la couche adsorbante anti-givre présente une épaisseur inférieure à 100 microns.
- 30 11°) Vitrage selon l'une des revendications 1 à 10 caractérisé en ce que le vitrage est un vitrage isolant constitué d'au moins deux feuilles de verre.

- 11 -

- 12°) Vitrage selon la revendication 11 caractérisé en ce que le vitrage est un vitrage isolant sous-vide.
- 13°) Utilisation d'un vitrage selon l'une des revendications 1 à 12 dans une porte d'enceinte réfrigérée.
- 14°) Utilisation d'un vitrage selon la revendication 13 caractérisée en ce que la couche adsorbante anti-givre est déposée sur la surface de la zone de visibilité au contact de l'ambiance réfrigérée.

5

THIS PAGE BLANK (USPTO)

donal Application No.

II ZRNA	ATIONAL	SEARCH	REPORT	

PCT/FR 00/01424 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 C03C17/32 C03C C03C17/34 C09K3/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C03C C09K IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) PAJ, EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,3-5, 11, 13, 14 vol. 1998, no. 11, 30 September 1998 (1998-09-30) -& JP 10 167764 A (MATSUMOTO AKIO), 23 June 1998 (1998-06-23) abstract 12 EP 0 870 450 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) 12 14 October 1998 (1998-10-14) cited in the application abstract X EP 0 908 500 A (CANON KK ; NAKATO LAB INC 1,2,4,5, (JP) 14 April 1999 (1999-04-14) 7.10.11 the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 August 2000 08/09/2000

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

Name and mailing address of the ISA

Fax: (+31-70) 340-3016

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Authorized officer

Van Bommel, L





Int tional Application No PCT/FR 00/01424

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages US 4 767 671 A (PARKER ROBERT S R ET AL) 30 August 1988 (1988-08-30) column 1, line 5 -column 3, line 18 DATABASE WPI Section Ch, Week 198505 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1985-030582 XP002146044 & SU 1 101 444 A (LENGD RAIL TRANSP), 7 July 1984 (1984-07-07) abstract DATABASE WPI Section Ch, Week 199022 Derwent Publications Ltd.	1,2,4,5, 10,11 1,2,4-7
30 August 1988 (1988-08-30) column 1, line 5 -column 3, line 18 DATABASE WPI Section Ch, Week 198505 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1985-030582 XP002146044 & SU 1 101 444 A (LENGD RAIL TRANSP), 7 July 1984 (1984-07-07) abstract DATABASE WPI Section Ch, Week 199022	10,11
Section Ch, Week 198505 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1985-030582 XP002146044 & SU 1 101 444 A (LENGD RAIL TRANSP), 7 July 1984 (1984-07-07) abstract DATABASE WPI Section Ch, Week 199022	1,2,4-7
Section Ch, Week 199022	
Derwent Publications Ltd., London, GB; Class Al8, AN 1990-168384 XP002146045 & JP 02 110119 A (MITSUI TOATSU CHEM INC), 23 April 1990 (1990-04-23) abstract	1,2,4-6, 11
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 417 (C-636), 14 September 1989 (1989-09-14) & JP 01 156390 A (OJI KAKO KK), 19 June 1989 (1989-06-19) abstract	1,2,4-6
DATABASE WPI Section Ch, Week 197740 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A14, AN 1977-71183Y XP002146046 & JP 52 063186 A (SHIN NITTO KAGAKU), 25 May 1977 (1977-05-25) abstract	1,2,4-6
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 106 (C-223), 18 May 1984 (1984-05-18) & JP 59 021541 A (KATSUO SHIKAMATA), 3 February 1984 (1984-02-03) abstract	1,2,4,5

) in

Inte ional Application No PCT/FR 00/01424

Information on patent family members

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 10167764	Α	23-06-1998	NONE	
EP 0870450	A	14-10-1998	FR 2762039 A	16-10-1998
			FR 2765614 A	08-01-1999
			FR 2766910 A	05-02-1999
			CA 2234281 A	11-10-1998
			CA 2234300 A	11-10-1998
			EP 0870893 A	14-10-1998
			JP 10331305 A	15-12-1998
			JP 10306660 A	17-11-1998
			PL 325732 A	12-10-1998
			PL 325746 A	12-10-1998
			US 6052965 A	25-04-200
			CA 2234297 A	07-01-1999
			EP 0890699 A	13-01-1999
			JP 11022327 A	26-01-1999
			PL 325745 A	18-01-1999
			EP 0894935 A	03-02-1999
				18-05-1999
			JP 11130479 A	
			NO 983314 A	01-02-1999
			US 6051820 A	18-04-2000
EP 0908500	A	14-04-1999	JP 11116884 A	27-04-1999
US 4767671	Α	30-08-1988	AT 75709 T	15-05-1992
			AU 600620 B	16-08-1990
			AU 3885389 A	09-11-1989
			AU 588910 B	28-09-1989
			AU 6228086 A	10-03-1987
			DE 3685211 A	11-06-1992
			EP 0233268 A	26-08-1987
			WO 8701111 A	26-02-1987
			JP 2557360 B	27-11-1996
			JP 63500590 T	03-03-1988
			US 4844983 A	04-07-1989
SU 1101444	Α	07-07-1984	NONE	
JP 2110119	Α	23-04-1990	NONE	
JP 01156390	Α	19-06-1989	JP 2547431 B	23-10-1996
JP 52063186	Α	25-05-1977	NONE	
JP 59021541	Α	03-02-1984	NONE	

JANK (USPTO)

nternationale No PCT/FR 00/01424

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE

IPC 7 C03C17/32 C03C17/34

C09K3/18

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

IPC 7 CO3C CO9K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
x ./	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 1998, no. 11, 30 septembre 1998 (30-09-1998) -& JP 10 167764 A (MATSUMOTO AKIO),	1, 3-5, 11,13,14
Y	23 juin 1998 (23-06-1998)	12
Y	EP 0870 450 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) 14 octobre 1998 (14-10-1998) cité dans l'application abrégé	12
x /	EP 0 908 500 A (CANON KK; NAKATO LAB INC (JP) 14 avril 1999 (14-04-1999) document en entier	1,2,4,5, 7,10,11

 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'invent ion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
 "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
29 août 2000	08/09/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internation	nale Fonctionnaire autorisé
E.P.O.	

Y Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

RAPPORT DE RECHEI E INTERNATIONALE

Demis sternationale No PCT/FR 00/01424

Catégorie eldentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passag	es pertinents	no. des revendications visées
		TIO. GES TEVETIQUE ALSO
US 4 767 671 A (PARKER ROBERTS S R ET AL)	<u> </u>	1,2,4,5,
30 aout 1988 (30-08-1988)		10,11
colonne 1, ligne 5 -colonne 3, ligne 18		10,11
DATABASE WPI		1247
Section Ch, week 198505		1,2,4-7
Derwent Publications Ltd., London, GB;		
Class A97, AN 1985-030582		
XP002146044		
&SU 1 101 444 A (LENGD RAIL TRANSP),		
7 juillet 1984 (07-07-1984)		
abrégé		
DATABASE WPI		1,2,4-6,
Section Ch, Week 199022		11
Derwent Publications Ltd., London GB;		1
Class A18, AN 1990-168384 XP002146045		
& JP 02 110119 A (MITSUI TOATSU CHEM INC),		- 1
23 avril 1990 (23-04-1990)		
abrégé		ĺ
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,2,4-6
Vol. 013, no. 417 (C-636),		1
14 septembre 1989 (14-09-1989)		}
& JP 01 156390 A (OJI KAKO KK),		
19 juin 1989 (19-06-1989) abrégé		
DATABASE WPI		1,2,4-6
Section Ch, Week 197740		,_,
Derwent Publications Ltd., London GB;		
Class A 14, AN 1977-71183Y		
XP002146046		
& JP 52 063186 A (SHIN NITTO KAGAKU),		
25 mai 1977 (25-05-1977)		
abrégé		
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,2,4,5
Vol. 008, no. 106 (C-223),		1,2,7,5
18 mai 1984 (18-05-1984)		
& JP 59 021541 A (KATSUO SHIKAMATA),		I
3 février 1984 (03-02-1984)		1
abrégé		

RAPPORT DE REMERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 00/01424

Docum nt brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	M mbre(s) de la famille d brevet(s)		Dat de publication		
JP	10167764	A	23-06-1998	AUCUN		Francou	
EP	0870450	A	14-10-1998	FR	2762039) A	16-10-199
				FR	2765614		08-01-199
				FR	2766910		05-02-199
				CA	2234281		11-10-199
				CA	2234300		11-10-199
				EP	0870893		14-10-199
				JP	10331305		15-12-199
				JP	10306660		17-11-199
				PL	325732		12-10-199
				PL	325746		12-10-199
				US	6052965		25-04-200
				CA	2234297		07-01-199
				EP	0890699		13-01-199
				JP	11022327		26-01-199
				PL	325745		18-01-199
				EΡ	0894935		03-02-1999
				JP	11130479		18-05-1999
				NO	983314		01-02-1999
				US	6051820		18-04-2000
EP	0908500	Α	14-04-1999	JP	11116884	A	27-04-1999
US	4767671	A	30-08-1988	AT	75709		15-05-1992
				AU	600620		16-08-1990
				AU	3885389		09- 11-1989
				AU	588910		28-09-1989
				AU	6228086		10-03-1987
				DE	3685211		11-06-1992
				EP	0233268		26-08-1987
				WO	8701111		26-02-1987
				JP JP	2557360		27-11-1996
				US	63500590		03-03-1988
					4844983 	A 	04-07-1989
	1101444 	A	07-07-1984 	AUCUN	·		
JP 2	2110119 	Α	23-04-1990	AUCUN	<u> </u>		
JP (1156390	Α	19-06-1989	JP	2547431	В	23-10-1996
JP 5	2063186	A	25-05-1977	AUCUN			
JP 5	9021541	A	03-02-1984	AUCUN			

THIS PAGE BLANK (USPTO)